|  |  |
| --- | --- |
| 尺寸 | 5寸 |
| 分辨率 | 720x1280 |
| 刷新率 | 60HZ |
| 面板类型 | ISP面板（可视角度双178°） |
| 电源 | Micro usb 标准接口 |
| 工作电流 | 5v 280mA |
| 支持平台 | Paspberry Pi,Windows,等标准HDMI接口平台 |
| 接口 | HDMI2.0接口(兼容HDMI1.4) |
| 外框材质 | 多彩亚克力板 |
| 附件 | HDMI2.0线, micro USB线 |
| 特色 | 超薄，高可视角度，高分辨率 |
| 其他功能 | 背光电源开关,背光亮度调节 |

|  |  |
| --- | --- |
| 尺寸 | 7寸 |
| 分辨率 | 720x1280 |
| 刷新率 | 60HZ |
| 面板类型 | ISP面板（可视角度双178°） |
| 电源 | Micro usb 标准接口 |
| 工作电流 | 5v 360mA |
| 支持平台 | Paspberry Pi,Windows,等标准HDMI接口平台 |
| 接口 | HDMI2.0接口(兼容HDMI1.4) |
| 外框材质 | 多彩亚克力板 |
| 附件 | HDMI2.0线, micro USB线，背部支架，树莓派安装螺丝 |
| 特色 | 超薄，高可视角度，高分辨率 |
| 其他功能 | 背光电源开关,背光亮度调节 |

|  |  |
| --- | --- |
| 尺寸 | 10.1寸 |
| 分辨率 | 1200x1920 |
| 刷新率 | 60HZ |
| 面板类型 | ISP面板（可视角度双178°） |
| 电源 | Micro usb 标准接口 |
| 工作电流 | 5v 600mA（建议用独立电源供电） |
| 支持平台 | Paspberry Pi,Windows,等标准HDMI接口平台 |
| 接口 | HDMI2.0接口(兼容HDMI1.4) |
| 外框材质 | 多彩亚克力板 |
| 附件 | HDMI2.0线, micro USB线，背部支架，树莓派安装螺丝 |
| 特色 | 超薄，高可视角度，高分辨率 |
| 其他功能 | 背光电源开关,背光亮度调节 |